

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina MI. 2000. Telur cacing ascaris lumbricoides pada tinja dan kuku anak balita serta tanah di Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung, Jawa Barat. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Bethony, J., brooker., Albinico, M., Geiger, S. M., Loukas, A., Diemert, D., et al., Hookworm. Lancet, 367: 1521-32.
- Borkow G, Leng Q, Weisman Z. *Chronic immune activation associated with intestinal helminth infections result in impaired signal transduction and anergy*. J Clin invest 2000; 106:h.1053-60.
- Chadijah S, Sumolang PPF, Veridiana NN. 2014. Hubungan pengetahuan, perilaku dan sanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar di Kota Palu. Media Litbangkes. 24(1):50-56.
- Dahlan, Sopiudin M. 2013. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel. Jakarta: Salemba Medika
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Pedoman Pengendalian Cacingan. Jakarta: Lampiran Keputusan Menteri Kesehatan RI.
- Elmi, *et al.*, 2004. Status Gizi dan Infestasi Cacing Usus pada Anak Sekolah Dasar. e-USU Repository. Diunduh dari: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1/anakchairuddin11.pdf> [Diakses 26 Mei 2017]
- Environmental Services Program, 2007. National Campaign for Handwashing with Soap. Diunduh dari: <http://www.esp.or.id/handwashing/fastfact.php> [Akses 3 Mei 2010].
- Gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W. 2006. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: FKUI
- Hermawan, R. 2011. Usaha Budidaya Cacing Lumbricus. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hotez PJ, Bundy DAP, Beegle K, Brooker S, Drake L, de Silvia N, et al. 2006. *Helminth infections : Soil transmiited helminth infection and schistomiasis*. In: Jamison, D. T., et al., eds. *Diseases Control Priorities in Developing Countries*. 2nd Edition. Washington (DC): World Bank.
- Ideham, B., dan Pusarawati, S., 2007. Helmintologi Kedokteran. Surabaya: Airlangga University Press.
- Irianto, K., 2007. Usaha Kesehatan Pribadi. Dalam: Irianto, K., Waluyo, K., 2007. Gizi & Pola Hidup Sehat. Bandung: CV. Yrama Widya, 84-87.
- Irianto, Koes. 2009. Memahami Vitamin & Mineral. Bandung: PT. Sarana Ilmu Pustaka

- Julianti, H., Alifiati F. & M.Zen R. 2003. Pengaruh Suplementasi Seng Terhadap Morbiditas Pada Anak Usia 2-5 Tahun. Pusat Penelitian Kesehatan Lembaga Penelitian UNDIP.
- Katzung, B.G. Terjemahan A.W. Nugroho, et al. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi ke-10. Cetakan 2012. Jakarta: EGC
- Keiser, J., Utzinger, J., 2008. *Efficacy of Current drugs against soil transmitted helminth infections. Systematic review and Meta-analysis*. JAMA. 299 :16
- Knopp, S., Mgeni, A., Khamis, S., Steinmann, P., Stothard, J., Rollison, D., et al., 2008. *Diagnosis of Soil-Transmitted Helminths in the Era of Preventive Chemotherapy: Effect of Multiple Stool Sampling and Use of Different Diagnostic Techniques*. PLoS Negl Trop Dis, 2 (11): e331 (1-8).
- Lubis CP, Pasaribu S. Ankilostomiasis. Dalam: Soedarmo SSP, Garna H, Hadinegoro SRS, penyunting. Buku ajar ilmu kesehatan anak infeksi dan penyakit tropis. Edisi pertama. Jakarta: Balai penerbit FKUI, 2002. h. 418-22.
- Mardiana., Djarismawati. (2008). Prevalensi Cacing Usus Pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh Di Wilayah DKI Jakarta. Jurnal Ekologi Kesehatan. vol. 7 (2). Hal 2- 5.
- Maguire, J. H., 2010. *Intestinal Nematodes (Roundworms)*. Dalam: Mandell, G. L., Bennett, J. E., dan Dolin, R. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases*. 7th Edition. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier, 3577-86.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006 Tentang Pedoman Pengendalian Cacingan. Menteri Kesehatan.
- Muller R, 2002. Worms and human diseases. 2nd Edition. London: CABI publishing International. pp147-72.
- Natanaeldi. 2006. Hidup Sehat Untuk Mencegah Penyakit Kecacingan. [2007 Januari 12];Volume 1(1):3-12 Tersedia pada: <http://id.scribd.com/doc/1301143582/jbptunikompp-gdi-natanaeldi-26435-4-unikom-n-i-4>.
- Nezar, M.R. 2014. jenis Cacing pada Feses sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. Semarang: UNS
- Notoatmojo S. Pengantar pendidikan dan perilaku kesehatan. Yogyakarta: Andi Offset; 2003.
- Nursalam. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pedoman Skripsi dan Tesis dan Penyusunan Instrumen Penelitian Keperawatan. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika; 2008. Hal. 83 : 89 : 91 : 92 : 93 : 94 : 97 : 98 : 101.

- Nusa LA, Jootje ML. Umboh, Victor D, Pijoh. Hubungan antara higiene perorangan dengan infestasi cacing usus pada siswa SD yayasan pendidikan Imanuel Akas Kec. Damau Kab. Kepulauan Talaud (tesis). Manado: Program Studi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi; 2013.
- Onggowaluyo S, Ismid IS. Gangguan fungsi kognitif akibat infeksi cacing yang ditularkan melalui tanah. *Maj Kedokt Indon*. 2002;48:198-203
- Potter, A. P., & Perry, A.G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi Keempat. Jakarta: EGC
- Prasetyo, H. 2003. *Atlas Berwarna Helmintologi Kedokteran Cetakan Pertama*. Surabaya: Airlangga Universitas Press
- Rahayu, F. D, Damiana, R. E dan Risa, T. (2013). Infestasi Cacing Parasitik Pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana*. 1(1) : Hal 8-14.
- Ridley JW. 2012. 'Intestinal Nematode'. Dalam: *Parasitology for medical and clinical laboratory professionals*. United States Of America: Delmar Cengage Learning. pp139–50.
- Rusmatini, T., 2009. Teknik Pemeriksaan Cacing Parasitik. Dalam: D. Natadisastra & R. Agoes, eds. *Parasitologi kedokteran: ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. Jakarta: EGC.
- Salim, M. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Positif Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Petani Pengguna Pupuk Kandang di Desa Rasau Jaya Umum. www.jurnaltnm.com diakses tanggal 2 Februari 2015
- Sari Pediatri, Vol. 8, No. 2, September 2006 dengan pendekatan kemitraan. Trust team dan pusdiklat WHO collaborating center for health for all leadership development dan Direktorat pemberantasan penyakit menular langsung dan Tim Pembina usaha kesehatan sekolah bekerja sama dengan Smithkline Beecham Pharmaceutical. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP Depkes RI.
- Sari Pediatri, Vol. 8, No. 2, September 2006 ke 8 Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2000. h. 730-6.
- Setiabudhi, T., 2002. *Menuju Bahagia di Usia Lanjut*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia.
- Sharma, K., N., 2007. *Personal Hygiene (e-book)*, India: Online Book Publication
- Slamet, J.S. (2002). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Slamet, J.S. (2004) *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Slamet, Juli Soemirat. 2007. Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soedarto, Neva A,Markell EK et al. 2008. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kecacingan. J Econ Entomol. 10(2):52-64. 6.
- Soedarmo, S.S.P. et al., 2012. Penyakit Infeksi Parasit. Dalam: Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis edisi kedua. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI.
- Soegijanto, Soegeng.2005.*Kumpulan Makalah Penyakit Tropis Dan Infeksi Di Indonesia Jilid 4*. Surabaya: Airlangga University Press
- Sudoyo AW.IPD.jakarta:FKUI;2006 3.
- Supali, T., Margono, S. S., dan Abidin, S. A. N., 2009. Nematoda Usus. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suriptiastuti. 2006. Infeksi soil-transmitted helminth: ascariasis, trichiuriasis dan cacing tambang. Tesis. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.
- Sutanto I, Ismid I.S., Sjarifuddin P.K., Sungkar S. 2008, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Ed.IV, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. 2011. Parasitologi kedokteran. Edisi ke-4. Jakarta: FKUI
- Swierczynski, G., 2010.*The search for parasites in fecal specimens*. Diunduh dari:<http://www.atlas-protozoa.com/index.php>
- Tierney, L.M., McPhee, M.A. & Papadakis, 2002. *Current Medical Diagnosis and Treatment*. New York: Mc Graw Hill Company.
- Trilusiani, S. 2013. Hubungan aspek personal higiene dan aspek perilaku berisiko dengan kontaminasi telur cacing pada kotoran kuku siswa kelas 4, 5,6 SD Negeri 1 Pinang Jaya, Bandar Lampung tahun ajaran 2012/2013. [Skripsi] Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- WHO, 2012. *Deworming to combat the health and nutritional impact of soiltransmitted helminths*. Tersedia dari: <http://www.who.int/elena/titles/bbc/deworming/en/index.html> [Diakses 06 Juli 2015].
- WHO, 2007. *WHO National Campaign for Handwashing with Soap*, World Health Organization.
- World Health Organization. 2015. *Intestinal worms, soil transmitted helminths*. Dalam http://www.who.int/intestinal_worms/en. Diakses pada tanggal 20 September 2016.
- Zaman, V. 2008. Atlas Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Hipokrates, hlm. 192-204.

Zukhriadi Rahmad. Hubungan Higiene Perorangan Siswa dengan Infeksi Kecacingan Anak SD Negeri di Kecamatan Sibolga Kota Sibolga. 2008. Universitas Sumatera Utara

Zulkoni A. Parasitologi. Jakarta:FKUI;2007 2.

